Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 64-073323

(43) Date of publication of application: 17.03.1989

(51)Int.Cl. G02F 1/133

(21)Application number: 62-230147 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing: 14.09.1987 (72)Inventor: FUKUSHIMA TETSUO

OGAMI ISAMU

(54) MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To apply a seal with good coating thickness accuracy by performing the coating while holding the coating thickness of a sealant nearly constant by a dispenser which controls the gap between the tip of a nozzle and a substrate by a projection part holding a rotatable sohere atop.

CONSTITUTION: The peripheral edge part of the surface of one substrate is coated with sealants 22 and 23 while the coating thickness is held nearly constant by the dispenser 13 which controls the gap between the tip of the nozzle 14 and the substrate 14 by the projection part 19 holding the rotatable sphere 18 for controlling the gap between the nozzle 21 and glass substrate 2 atop. Consequently, the coating width after substrate matching



becomes stable and the sphere 18 contacts a protection film formed on the substrate 2 and although the sphere 18 rotates in the coating, the protective film is hard to flaw and the generation of foreign matter due to the separation of the protection film is eliminated.

m 日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭64-73323

@Int_Cl_4 G N2 F 1/133 識別記号 321 庁内整理番号 7370-2H ⑥公開 昭和64年(1989)3月17日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 液晶表示素子の製造方法

②特 顧 昭62-230147

@出 顧 昭62(1987)9月14日

6発明者福島哲夫大阪府門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内 6発明者大上勇大阪府門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内

①出 頤 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

30代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細 書

1、発明の名称

液晶表示素子の製造方法

2、特許請求の顧囲

(i) 2 飲の該域を、それらの間K一定の間隔を保 持するよりに関縁配のソール 肩を介して貼り合わ せた後、シール 剤を硬化させ、蒸販 戸間 関議 下 において、一方の基本表面 開線 部ド、回 観報 町 球体を先端に保持した血部にてノズル先端 板 の間隔を規定するディスペンサを除っ でにに供持してシール材を を思するとを等 を生する諸森要示素子の製造方法。

(2) 回転可能な頻球を先端に保持した凸部を有し、かつその凸部頻球保持部にシール刑を供給できる 供給器を有するディスペンサーによりシール材を 値布する特許消求の税刑第()項記載の被品表示素 子の製造力法。

発明の詳細を説明
※単トの利用分野

本発明は液晶テレビジョンなどに用いる液晶表示素子の製造方法に関するものである。

従来の技術

液晶表示素子の2枚の基板を貼り合わせるシール剤は所定の設備力を得るために、所定の線螺に する必要がある。そして高板合せ後にこのような 線幅を得るためにはシール剤の造血段階で、各位 壁にかける線幅をコントロールし、かつ厚みが一 定になるようにシール剤を換布しなければならな

ディスペンサーを用いてシール別を能布する方法としては、第4図に示すよりな方法が知られている。第4図にかいて、1 はディスペンサ、2 はガラス基板、3 はシール削である。マイコンによるN C 制動でディスペンサ・1 を基礎と平行な平面内で移動させ、ディスペンサ・1 の内部に充填されたシール削3を吐出して、ガラス基板2上に塗布を行かり40でする。

また、恭板合せ後に良好な線幅精度を得る方法 としては、第8図に示すような塗布方法も知られ ている。前の図だおいて、4はディスペンサへ5 はノズルの先端と落板の間隔を規定する凸部、6 は落板上に形成された高板保護用の桝部膜、4は ディスペンサーの進行方向、2 はガラス高板、3 はシール削である。との方法では、凸部6 により メル4の先端と高板2の間隔を規定しているため、吐出量が安定し、負好な機幅構度を得ること ができる。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記のような誰布方法では、次 のような問題が発生する。まず、第4回の例では、 ディスペンサー1を基板2に平行な平面上を移動 させるが、蒸板の平面度が得られない場合、ノメ への先端と基板間の間隔が一定に保てないため、 参布精度が悪くなってしまう。

また、第6回の何では、ノズル4の完落と落板 2間の間隔を規定する凸部5が、蒸板でに接触し て途布を行なりので、途布量が安定し、途布精度 が向上するが、凸部6が保護額6と接触すること により、

保持した凸部を有するディスペンサーにより、シール剤の強布厚みを略一定に保持して造布を行な うので、素質合せ後の造布幅が安定する。また、 基板上に形成された保護膜に接触するのは球体で あり、かつ造布時には球体が回転するため、保護 膜に対して傷が発生しにくく、また保護膜の剣糧 による異物の発生もなくなり、液晶表示素子の製 造時の多質りも向上する。

実 施 例

以下、木発明の一実施例の液晶表示素子の製造 方法について、第1図及び第2図を参照しながら 説明する。

第2回において、7 は支持合。8 はディスペン サー13 を3 次元方向に移動するためのX 輪駆動 優置、9 は何で練電動装置、1 つは同 Z 輪駆動鉄 優、1 1 はディスペンサー13 を基礎に重直 女職 ま わりに回転させるための Ø 回転用モータ、1 2 は Ø 図転用製物ペルト、1 3 はシール剤を保持す るディスペンサーで、ディスペンサール、3 3 とはガラス とノズル溶14 から構成されている。2 とはガラス ① 保護膜6に傷が入る。

- ② 保護膜 6 が剣雄して異物となり、製品特性 化影響を及ぼす。
- ③ 保護膜のが剝離した部分で接着強度のバラッキが大きくなる。

等の問題が発生する。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために、水発明は、2 枚の基板を、それらの間に一定個の間隔を保持する ように関縁を配化させ、基板間の間隙の改進を し、対口する液晶表示者子の製造方法にかいて、 一方の高板表面関線部に、ノズルの先端と基板の 間隔を規定するための回転可能な球体を先端に保 持した凸部にてノズル先端と基板の間隔を規定する るディスペンサーにより歳布厚みを略一定に保持 しなる。

作用

本祭明方法によれば、回転可能な球体を先端に

基板、16は基板固定用テーブル、17はシール 剤吐出用エア供給チューブである。

第1図は、前起ディスペンサー13のノズル部 14の所面図であり、8 は基板保積用の樹脂馍、 18 は領球、18 は傾球のホルダー、19 はノ ズルの先週と基限の間隔を規定する凸部、2 0 は シール制を保持しているタンク、2 1 はノズル、 2 2 はタンク内のシール剤、2 3 は魚布されたシ ール棚である。

次に、以上のように構成されたシール材象布装 優による液晶表示素子の製造方法について説明す

まず、あらかじめ腹布パターンのデータをコントローラド入力しておき、液晶表示 ボ子の差 仮る を基 概 間 定用テーブル 1 5 化セットし、 X 軸、 Y 軸、 2 軸 駆 数 佐 度 8 ・ 9 ・ 1 つかよび # 回転 肝モータ1 1 を 用いて、ディスペンサー 1 3 の位 優 割 酶を し、エアー供給用チューブ 1 フょり、エアーを供給してノズル第 1 4 の吐出口 2 1 から、ケ・ 株 和 2 2 を 性出すると、 末 収 2 上にシール利 2 3

が独布される。

このとき、ノズル21の先端と基板20間隔を 規定する凸部19の先端に保持された側球18位、 ディスペンサー13の移動に作ない、基板保護用 の樹脂質6に接触しながら回転するため、横桁膜28 に傷が入ることがない。最布されたシール構築28 は、凸部19により、ノズル先端と基板の関隔が 現定されているため、均一な厚みになっている。

その後、シール例23を徐布された基板2の上 に別の恋板を貼り合わせた後、シール例23を硬 化させ、基板間の間瞭部に液晶を注入して封口す ることによって液晶类示器子が得られる。

るので、異物による不良等が発生しない。また、 基板保護用の樹脂腱が刺脂した部分と、していない 原令とで、接着強度のパラツキが大きくなると いり間類点も解係できる。

次に、本発明の第2の実施例について、第3図 を参照しながら視明する。

第3回は、木祭明の第2の実施例にかける、シール利性布装置のノズル部の断面回であり、1.4 はノズル部、1.8 は解球、1.8 aは解球の1.4 キー、1.9 はノズルの代流と基板の間隔を規定する 立体、2.1 はノズル、2.4 は徐布するシール利を保持しているタンク、2.2 はメンク内のシール利、2.5 は領球ホルダー1.8 a にシール利を供給できる点は、領球ホルダー1.8 a にシール利を供給できる点は、領球ホルダー1.8 a にシール利を供給できる人は、領球ホルダー1.8 a にシール利を供給できる人は、領球ホルダー1.8 a にシール利を供給できる低級領球ホルダー1.8 a にシール利を供給できる供給報できるを設けた点である。

上記のような構成化よれば、ノズル21の先輩 と基版2の間隔を規定する凸部19の先端に保持 された頻疎18位、ディスペンサー13の移動化 発生等が確認できたものである。

塗布実験結果 第1表

	荷重	回転可能な球	固定された球	固定された直方体
	509	0	×	×
I	1009	Δ	×	×

このように回転可能な球体を用いて、荷重を低めて設定することにより、樹脂膜のへの傷の発生 は改善できた。

また、この間隔を規定する凸部19の寿命は、 12,000m(3インチの液晶表示素子54,000 枚分)以上あると上が確認できている。

以上のよりに木実施例によれば、回転可能な球体を先端に保持した凸部にてノズル先端と基板の間隔を規定するようにしたディスペンサーにより、シール例の旅布厚みを略一定に保持して設布を行なうため、基板保護用の樹脂膜に傷を入れることなく、監布厚み精度の良好なシール制造布を行なうことができ、傷による樹脂膜の剣榴等がなくな

このよりに、血部の内部に欄球ホルターにシール削を供給できる供給港を有するディスペンサーにより、シール削の操布厚みを鳴一定に保持して 塗布を行なりことにより、鋼球が固化する間に、シール制が潤滑削の役割をはたすため、 側球とホルダーの便利が低端され、ノズルの先端と基板の間隔を規定する血部の対合が、潤滑削のない場合の数体に厚くなる。

なお、第1および第2の実施例で示している鋼 球は非金属球、例えばセラミック球でもよい。

器棚の効果

以上のような本発明は、回転可能な球体を先端 に保持した凸部にてノズルの先端と恭振の間隔を

特開昭 64-73323 (4)

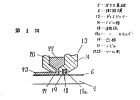
規定するディスペンサーにより、シール期の権布 厚みを略一定に保持して旅布を行なうことにより、 新使代護用の樹脂版に傷を入れることなく、旅布 原々機関の良好なシール旅布を行なりことができ る。

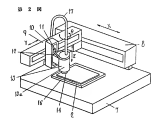
4、図面の簡単な説明

第1図は木発明の第1の実施例にかけるシール 削塗布装置のイズル部の断面 間、第2図は同シー ル削塗布装置の全体斜視域、第3図は本発明の第 2の実施例にかけるシール削塗布装置のノズル部 の所面図、第4図は従来例のシール削塗布装置 ののシールが、第5図は他の従来例のシール削塗布装置 のノズル能の断面図である。

2……ガラス基板、6……樹脂膜、13……ディスペンサー、14……ノズル部、18……側球、18……側球、18……曲部、21……ノズル、22、23……シール剤。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名











-132-